

Niveau de risque : **Phase de routine**

SALINITÉ EN CHENAL -1m : 32,2 ‰

Supérieure à la normale de saison¹

TEMPÉRATURE DE L'EAU EN CHENAL - 1m : 11 °C

Proche de la normale de saison¹

OXYGÈNE DISSOUS :

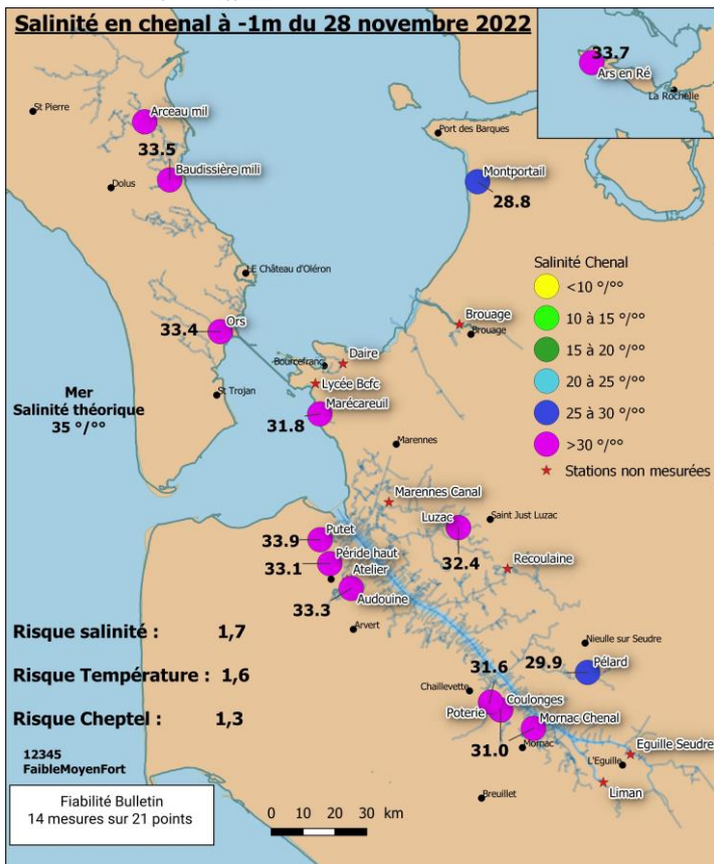
De 54 % à 105 % en bassin,

De 76 % à 96 % en chenal.

◆ **Tendance météorologique**

Source : Météo-France

- ⇒ Temps nuageux avec éclaircies avant le retour de la pluie à partir de mardi 6 décembre ;
- ⇒ Températures fraîches : minimales de 4 à 9°C et maximales de 6 à 10°C.
- ⇒ Vent modéré de nord-est à sud-est avec rafales jusqu'à 45 km/h



L'eau en chenal					L'eau en bassin			Pluie des 15 derniers jours	
Salinité moyenne -1m	T°C moyenne -1m	Var. Sal. sur 1 sem.	% points > 30‰	Différence de salinité entre la surface et -1m	Salinité Haut de Seudre*	Salinité claires - réserves	T°C moy.		Var. T°C. sur 1 sem.
32,2 ‰	11 °C	-0,4 ‰	85,7 %	≤ 0,5 ‰	30,5 ‰	32,2 ‰	11,1°C	-1,1 °C	48,2 mm 98,1 % Norm. ²

* Pélard, Mornac

Risque « Salinité » Faible : 1,7 ☺	Risque « Température » Faible : 1,6 ☺	Risque « Cheptel » Faible : 1,3 ☺
Salinités relativement élevées et stables.	Température de l'eau en baisse A 10°C : Capacité de filtration des huîtres de 80%* *Abaques fournis par Ifremer	Aucun signalement de mortalités en claires Rappel : Risque de mortalité si : * Écarts de salinité de plus de 5‰. * Oxygène dissous < 70% ; * Forte densité en claires

¹ Réseau Conchylicole en Marais Salé : Moyenne sur 22 ans, d'octobre 2000 à avril 2022 (chenal) ; Moyenne hebdomadaire de novembre : 30,2 ‰ ; 10,6 °C.
² Normale saisonnière selon Météo-France (1991-2021) : Pluviométrie mensuelle de novembre au Château d'Oléron : 98,3 mm